SPOT WELDING METHOD

Patent number:

JP55141387

Publication date:

1980-11-05

Inventor:

ISHIMARU KAZUYUKI; TAKAYAMA RIYOUICHI

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

B23K11/10; B23K11/10; (IPC1-7): B23K11/10

- european:

Application number:

JP19790049037 19790423

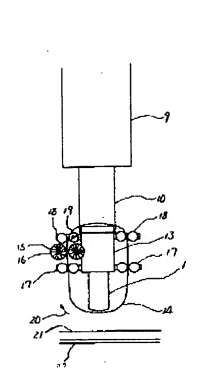
Priority number(s):

JP19790049037 19790423

Report a data error here

Abstract of **JP55141387**

PURPOSE:To automate the dressing work of spot electrodes and achieve the automation and rationalization of spot welding work by inserting an electrode plate between the electrodes and welding works and performing spot welding. CONSTITUTION:A cylinder ram 9 is operated to lower an upper electrode 1 and the welding works 21, 22 are pressed and supplied with electric current by the upper electrode 1 and lower electrode through an endless electrode 14. The electrode plate 14 is rotated and moved in the arrow 20 direction automatically by a feed motor 19 and feed rollers 18 after the spot welding and the stains by the pickup of the electrode plate 14 produced at the spot welding are cleaned by cleaners 15, thus the plate 14 makes contact with the welding works 21, 22 and upper electrode 1 or lower electrode in an always clean state. The plate 14 having been used for the spot welding is corrected of deformations by straightening rollers 17 and is repeatedly used.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-141387

⑤Int. Cl.³
B 23 K 11/10

識別記号

庁内整理番号 6570-4E ❸公開 昭和55年(1980)11月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

ロスポット溶接方法

②特 願 昭54-49037

②出 願 昭54(1979)4月23日

@発 明 者 石丸一行

下松市大字東豊井794番地株式 会社日立製作所笠戸工場内 @発 明 者 高山領一

下松市大字東豊井794番地株式 会社日立製作所笠戸工場内

加出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 薄田利幸

明報

発明の名称 スポット移棲方法

- スポット電便と被称接物との間に電便板を挿入してスポット保険するようにしたことを特徴とするスポット保険方法。
- 2. 電極板としてエンドレスのものを使用し、この電極板は落使打点時以外に移動するようにした特許請求の範囲第1項に配載のスポット係使方法。
- 3. 存後打点後電極板を清浄にするようにした特 許波の範囲第2項配像のスポット存後方法。
- 4. 都接打点時に生じた電極板の変形を輸正する ようにした特許請求の範囲第2項配載のスポッ ト格接方法。

発明の詳細な説明

本弱明は、アルミニウム合金または函鉛鉄板などの高品質が要求されるスポット器後に避するスポット器後に避するスポット器を消するスポット器を方法に関するものである。

アルミニウム合金のスポット信使を行なう場合

には、大電流を使用することから電極先端の倒合金と被称機物であるアルミニウム合金とが合金し、電極先端にピックアップを生じる。このピックアップは、付着し始めが生生じる。に増加し、電極と対応機力をあるとなる。なが、被称機物の圧痕形状の変化を生むる。などを生じる。は低限さなど、でで変化がある。などを生じる。は低限さなど、でで変化したが、下降での約20行点によって、スポットを使の約20行点によって、スポットを使の約20行点に、電極先端のピックアップを除去しば低光端を広形するい。

このドレッシング作業は、従来第1,2回に示すように、エメリー紙5を巻いたレバー3を上部電紙1と下部電紙2との間にはさみ、両側に取付けたグリップ4を乗り矢印方向に回動させることにより両電紙1,2先端のピックァップを除去するようにしているが、手作業で行なうため非常に時間がかかり、スポット移使打点時間とほぼ同程度の時間を要しており、スポット移使の作業性を



编数R355-141387(2)

非常に思いものにしている。そこで、スポット体 使作量の合理化を図るためには、まずこの電話の ドレッシング作業の自動化および合理化を行なわ なければならない。

本発明は、例えばアルミニウム合金製車両などのスポット体後を行なう場合に、作業時間中に大きな割合を占める電板のドレッシング作業を自動化することによって、スポット体校作業の自動化および合理化を図ることを目的としたものである。本発明は上配目的を連成するために、スポット

本発明は上配目的を連成するために、スポット 都後におけるスポット電極と被席接動間に電極板 を挿入し、スポット都接打点後定期的に電極板を 移動し、電極板に生じたピックアップの清浄化を 行ない、さらには増正ローラーにより打点時の電 板板の変形を増正し、この操作を連載的に行なう ようにしたものである。これにより、従来の電極 のドレッシング作業によるスポット都接作業の打 点件止は不要となり、連載的にスポット都接作業 を行なうことができる。

以下、本発明を第3~5回に示す一実施例によ

である。

スポット体接を行なり場合は、シリンダーラム
9 を作助させて上部電極1を下降し、電腦収益を使
適じて上部電極1を下降のである。ことり被称使
物コ、2を加圧し退電を行なうものである。の一時
板はは、スポット体接後自動的矢印の20方向電板
はは、スポット体接後自動9矢印の20方向電板
はは、スポット体接線により矢印の20方向電板
はなが、スポット体接線により発生で被称を
フィップによる方れは、清浄な状態で被称を
フィップによる所れは、清浄な状態で被称を
ことが、電板はは常に高板はは、、増工の一方によりスポット体接線工時に生じた変形が
場正され、機器し使用される。

このように、常に清浄な電無板 14 を介してスポット形接を行なうことができるので、特別な電話のドレッシング作業は必要なく、休止することなく効率的にスポット係接作業を行なうことができ、特にアルミニクム合金または亜鉛鉄板などの高品質が要求されるスポット係後に有効である。なお、

って評価に説明する。1、2はそれぞれ上下のホ ルゲーは、耳に保持された上部電差および下部電 悪で、中心部に設けられた水冷質(図示せず)を 通して流出する冷却水により強制冷却される。9 は上串アーム1に数けられたシリンダーラムで、 ホルダーは4 P けたシリンダーロード 10 がし下断 可能に取付けられる。なお、下部のホルゲーはは 下部アーム 8 に取付けられる。11 は上部電紙 1 の 通電板、22は下部電腦2の通電板、14は上部電腦 🔩 // httens。 2 と数路接着点、20間に挿入され前頭して使用さ れるエンドレスの電影板で、材質としては例えば 1~2 中厚の義領またはクローム領が使用される。 15は関係する電板板以を清浄にする清浄装置で、 例えばワイヤホイールが用いられモーター版で舞り 動される。けは電極板はの端正ローラー、ほは回 じく送給ローラー、19は電極収14を構造送給せし める送給モーターで、打点時以外に駆動されるよ うに朝毎する。しかして、上配清浄装置は,モー ター16、場正ローラー17、送給ローラー18および

電郵板 14 としては、エンドレスでなくスポット電 糖とはは同じ大きさのものを取着えて使用することもできるが、この場合電極板の取扱に離点があ る。

送船モーター珍はホルダーはに取付けられるもの

電影板はを観察移動せしめる送給モーター19 は、スポット接接打点時以外すなわち電影の上下動時または被保接物の移動時などに駆動するものであるが、その駆動はスポット接接施工機器後の手動のスイッチ操作によるものでもよく、また、上下部電影1,2への通電と送給モーター19への通電を交互に行なうようにした制御装置を設けて自動的に行なうものでもよい。なお、電影板14は1打点ごとに移動するのが望ましいが、場合によっては数打点ごとなど任意の打点数で移動することもである。

本発明は以上述べたようにしたものであるから、スポット都接において従来の酸略となっていた電 紙のドレッシング作業を想接を中断して行なう必要はなく、連続的なスポット都接が可能となってスポット都接作業の自動化ができる効果がある。

特際昭55-141387(3)

気面の簡単な影明

第1、2回は、従来のドレッシングの要領を示す正面図および平面図、第3回は、本列明実施のためのスポットの後後の側面図、第4回および第5回は本発明の一実施例を示す上部電影の正面図および側面図である。

1 ---- 上部電便、2 ---- 下部電便、13 ---- ホルゲー、14 ---- 電面板、15 ---- 精浄装置、17 ---- 場正ローラー、18 ---- 送給モーター、1, 22 ---- 被務保物

